

Moskauer Wohnhaus

- 17 Stockwerke
- 346 Wohneinheiten
- Warmwasserkreislauf mit max. 20 m³/h

=> **Biobird Typ A**



Ausgangslage:

- Durchfluss bis zu 70 % reduziert
- Karbonat-Eisenablagerungen 4 – 15 mm



2 Wochen nach der Installation von Biobird Typ A

- ⇒ Deutlicher Rückgang von Kalk- und Eisenablagerungen
- ⇒ Es lösten sich auch größere Kalkbrocken und fanden sich im Schmutzfilter



6 Monate nach der Installation von Biobird Typ A

⇒ Weitere Abnahme der
Ablagerungen von Kalk
und Eisen auf 1 - 5 mm!



6 Monate nach der Installation von Biobird Typ A

- ⇒ Der Wärmetauscher ist in einwandfreiem Zustand.
- ⇒ Im Gegensatz zu früher ist durch den Einsatz von **Biobird Typ A** nach 6 Monaten keine Reinigung nötig.

